

	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 1 di 4
	CHIUSINO STRADALE PER POZZETTI DI ISPEZIONE	DS 4261 Marzo 2015 Ed. 5


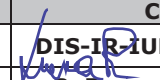


Il presente documento è di proprietà intellettuale della società ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.; ogni riproduzione o divulgazione dello stesso dovrà avvenire con la preventiva autorizzazione della suddetta società la quale tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

This document is intellectual property of ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.; reproduction or distribution of its contents in any way or by any means whatsoever is subject to the prior approval of the above mentioned company which will safeguard its rights under the civil and penal codes.

INDICE

1. Scopo	pag. 2
2. Campo di applicazione	" " 2
3. Componenti	" " 2
4. Prescrizioni di riferimento	" " 4
5. Unità di misura	" " 5
6. Caratteristiche tecniche	" " 5
7. Caratteristiche costruttive	" " 5
8. Marcatura	" " 5
9. Imballi e pezzature	" " 6

Revisione	Natura della modifica
Ed. 5	Integrazione materiale composito.

	Emissione	Collaborazioni e verifiche			Approvazione
Ente	DIS-IR-IUN	DIS-IR-IUN			DIS-IR-TER
Firmato	P. Tortellini 	 R. Emma  A. Cammarota			 M. Salanis

	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 2 di 4
	CHIUSINO STRADALE PER POZZETTI DI ISPEZIONE	DS 4261 Marzo 2015 Ed. 5

1. Scopo

Le presenti prescrizioni hanno lo scopo di definire i criteri per la costruzione, il collaudo e la fornitura dei dispositivi di chiusura dei pozzetti di ispezione nelle reti in cavo interrato.

2. Campo di applicazione

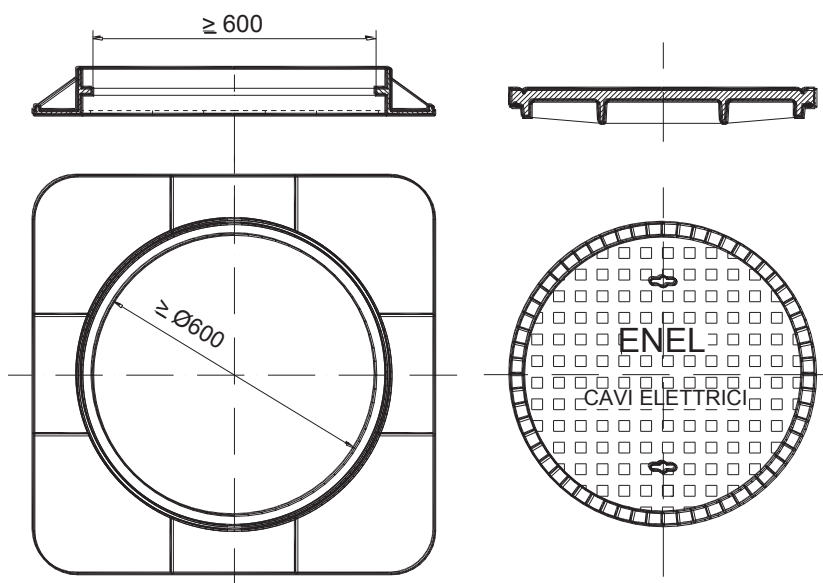
Carreggiate di strade (comprese le strade pedonali) banchine transitabili e aree di sosta, per tutti i tipi di veicoli stradali.

3. Componenti

Il disegno in tabella è indicativo: sono impegnative le sole dimensioni quotate.

Dimensioni in mm

Disegno indicativo



TIPO	MATRICOLA	CLASSIFICAZIONE UNI EN 124	CARICO DI PROVA (kN)
DS 4261	27 70 76	D 400	400

Esempio di descrizione ridotta:

C H I U S P O Z Z E T T O I S P E Z P A S S O 6 0 0 m m

	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 3 di 4
	CHIUSINO STRADALE PER POZZETTI DI ISPEZIONE	DS 4261 Marzo 2015 Ed. 5

MATERIALI:

I chiusini devono essere realizzati con i seguenti materiali:

- grafite lamellare (UNI ISO 185);
- grafite sferoidale (UNI ISO 1083);
- materiale composito (EN 124: 1994)

4. Prescrizioni di riferimento

UNI EN 124 Aprile 1995
UNI ISO 185 Agosto 2005
UNI ISO 1083 Luglio 2004

PRESCRIZIONI PER IL COLLAUDO

Prove di tipo:

- a) esame a vista;
- b) verifica dimensionale;
- c) verifica del materiale impiegato (certificato d'origine);
- d) verifica della resistenza meccanica (da eseguire in base alle indicazioni del punto "8" della Norma UNI EN 124);
- e) verifica della freccia residua (da eseguire in base alle indicazioni del punto "8.3.1" della Norma UNI EN 124).

Prove di accettazione:

Sono previste le prove di cui ai punti a) e b). Entrambe saranno effettuate sul 3% della fornitura, con un minimo di 3 pezzi.

5. Unità di misura

Numero

6. Caratteristiche tecniche

7. Caratteristiche costruttive

L'esempio di pagina 2 delle presenti prescrizioni rappresenta una soluzione costruttiva esemplificativa. Il Costruttore può proporre altre soluzioni funzionalmente equivalenti.

I chiusini devono essere progettati e costruiti secondo la UNI EN 124, ed in particolare devono:

- rispondere alle prescrizioni contenute nella presente tabella;
- rispettare le dimensioni riportate nel disegno di pagina 2;

	SPECIFICA DI COSTRUZIONE	Pagina 4 di 4
	CHIUSINO STRADALE PER POZZETTI DI ISPEZIONE	DS 4261 Marzo 2015 Ed. 5

- essere esenti da difetti che possono comprometterne l'uso, o risultare pericolosi per gli operatori addetti all'installazione o rimozione;
- presentare la superficie superiore con una conformazione tale da renderla non sdrucchiolevole e libera da ristagni di acqua;
- consentire un'agevole manovra di apertura;
- essere muniti di giunto o guaina antirumore e antibasculamento;
- essere muniti di asole passanti per l'inserimento degli attrezzi/chiaavi di manovra.

8. Marcatura

Devono essere presenti:

- 1) sul chiusino, come da disegno indicativo, la dicitura in rilievo "ENEL CAVI ELETTRICI";
- 2) sia sul chiusino che sul telaio le seguenti marcature:
 - UNI EN 124;
 - la classificazione (esempio "**D 400**");
 - il nome e/o il marchio del Costruttore e luogo di fabbricazione (che può essere anche in codice);
 - il marchio di un ente di certificazione.

9. Imballi e pezzature

I chiusini devono essere imballati singolarmente.